

4439-4045.txt

SEQUENCE LISTING

<110> Prima Meat Packers, Ltd.

<120> Multiple Detecting Method for Microorganism

<130> 2004C2278

<150> JP2003-435943

<151> 2003-12-26

<160> 23

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 1

ggcggattag acttcggcta

20

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 2

cgttttggca ctatttgccc

20

<210> 3

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 3

gggagtccag gttgacggaa aattt

25

<210> 4

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 4

gtcacggaag aagagaaatc cgtacg

26

<210> 5

4439-4045.txt

<211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 5
 cggaggttcc gcaaaagatg

20

<210> 6
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 6
 cctccagagt gatcgatgtt

20

<210> 7
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 7
 atcattgacg attgtagcac c

21

<210> 8
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 8
 acatgaggag cattaacttc g

21

<210> 9
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 9
 gggtcgttct acattgacag

20

<210> 10
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

4439-4045.txt

```

<220>
<223> primer
<400> 10
ttccctttcc agtacgcttc 20

<210> 11
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer
<400> 11
gtatttggag acatgggagc 20

<210> 12
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer
<400> 12
actaatgaca cgattcgcttc c 21

<210> 13
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer
<400> 13
cggacagtag ttataccac 19

<210> 14
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer
<400> 14
ctgctgtcac agtgacaaa 19

<210> 15
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

```

<400> 15
 agctttgggc gtaaaataag g 21

<210> 16
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 16
 gatgcccaaa gcagagagat 20

<210> 17
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 17
 caaactgcta acacagctac t 21

<210> 18
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 18
 gcacttgaat tgctgttatt g 21

<210> 19
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 19
 accaatggga tccacaaga 19

<210> 20
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 20
 gagctgagct atgtgcgat 19

<210> 21
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> probe

<400> 21
cggatgattt gtggcacgag aaa

23

<210> 22
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> probe

<400> 22
tctggcatta tcgatcagta ccagcc

26

<210> 23
<211> 27
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> probe

<400> 23
agttcaaatc atcgacggca acctcgg

27